

1   
 2   
 3   
 4

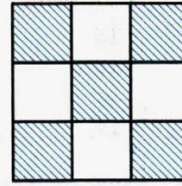
1. Какую долю километра составляет 1 дм?

- 1) десятую  
2) сотую  
3) тысячную  
4) десятитысячную

1   
 2   
 3   
 4

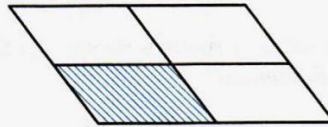
2. Какая часть квадрата закрашена?

- 1)  $\frac{5}{9}$   
2)  $\frac{4}{9}$   
3)  $\frac{1}{2}$   
4)  $\frac{9}{5}$



1   
 2

3. Верно ли, что закрашена  $\frac{1}{4}$  четырёхугольника?



- 1) да  
2) нет

1   
 2   
 3   
 4

4. Дельфин плывёт со скоростью 90 км/ч. Скорость тюленя составляет  $\frac{1}{3}$  скорости дельфина. С какой скоростью плывёт тюлень?

- 1) 27 км/ч  
2) 30 км/ч  
3) 9 км/ч  
4) 3 км/ч

1   
 2   
 3   
 4

6. В группе детского сада 6 мальчиков. Они составляют  $\frac{3}{5}$  числа всех детей в этой группе. Сколько детей в группе?

- 1) 30  
2) 15  
3) 13  
4) 10

1   
 2   
 3   
 4

7. Стоимость ручки и тетради 20 р. Цена ручки 6 р. Какую часть стоимости покупки составляет цена тетради?

- 1)  $\frac{14}{20}$   
2)  $\frac{6}{20}$   
3)  $\frac{6}{14}$   
4)  $\frac{20}{6}$

1   
 2

8. Верно ли неравенство  $\frac{7}{9} < 1$ ?

- 1) да  
2) нет

1   
 2   
 3

9. Какой знак надо поставить между дробями, чтобы неравенство было верным?

$$\frac{20}{41} \square \frac{27}{41}$$

- 1)  $<$   
2)  $>$   
3)  $=$

1   
 2   
 3   
 4

10. Какая дробь должна быть следующей в ряду  $\frac{64}{70}, \frac{60}{70}, \frac{56}{70}, \frac{52}{70}, \dots$ ?

- 1)  $\frac{44}{70}$   
2)  $\frac{40}{70}$   
3)  $\frac{48}{70}$   
4)  $\frac{46}{70}$